件名(事業名)	医療福祉機器研究交流会
実施年月日	平成25年2月1日(金) 13:30~17:00
実施場所	(会場名) ホテルセンチュリー 2 1 広島 2階 「フォルザ」の間 (所在地) 広島市南区的場町 1 — 1 — 2 5
主催者	総務省中国総合通信局、公益財団法人ちゅうごく産業創造センター、中国情報通信懇 談会
参加者数	75名
内容	講演1『「生体電気信号解析技術にもとづく医療福祉機器の開発」』 講師:広島大学 大学院工学研究院 電気電子システム数理部門 教授 辻 敏夫 氏 講演2『転倒防止のための患者の体動検知と行動予測システム』 講師:鳥取大学 大学院工学研究科 情報エレクトロニクス専攻 助教 櫛田 大輔 氏 講演2『「音楽と同期する経 音楽と同期する経の開発』 講師:広島市立大学 情報科学研究科 システム工学専攻 講師 谷口 和弘 氏
備考	